

Сериализация

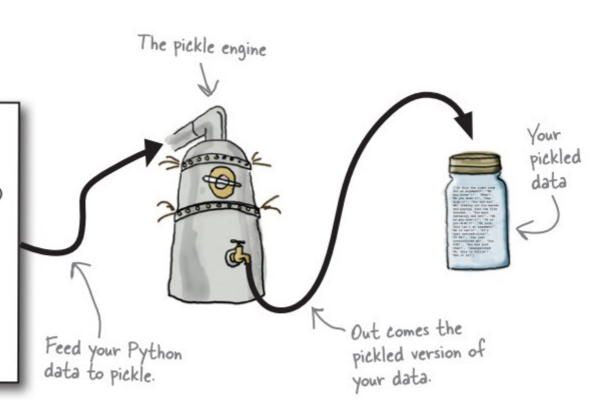
десериализация



Pickle - алгоритм сериализации и десериализации объектов Python.

Your data as it appears in Python's memory

['Is this the right room for an argument?', "No you haven't!", 'When?', "No you didn't!", "You didn't!", 'You didn't!", 'You didn't!", 'You did not!', 'Ah! (taking out his wallet and paying) Just the five minutes.', 'You most certainly did not!', "Oh no you didn't!", "Oh no you didn't!", "Oh look, this isn't an argument!", "No it isn't!", "It's just contradiction!", 'It IS!', 'You just contradicted me!', 'You DID!', 'You did just then!', '(exasperated) Oh, this is futile!!', 'Yes it is!']



Сериализация/десериализация

Сериализация (англ. serialization) — процесс перевода какой-либо структуры данных в любой другой, более удобный для хранения формат. Обратной к операции сериализации является операция десериализации (англ. deserialization) — восстановление начального состояния структуры данных из битовой последовательности. Самой основной структурой данных в языке программирования Python является объект. Сериализация и десериализация объектов используется в том случае, если нам надо передавать информацию между запусками одной программы или между несколькими программами.

Способы сохранить/восстановить объект.

- 1. Pickle
- 2. JSON
- 3. YAML

pickle

Модуль pickle peaлизует мощный алгоритм сериализации и десериализации объектов Python. "Pickling" - процесс преобразования объекта Python в поток байтов, а "unpickling" - обратная операция, в результате которой поток байтов преобразуется обратно в Python-объект. Так как поток байтов легко можно записать в файл, модуль pickle широко применяется для сохранения и загрузки сложных объектов в Python.

Часто сериализация используется для сохранения пользовательских данных между разными сессиями работы приложения, обычно игры.

Что можно консервировать?

- None, True или False
- Числа, веществанные и комплексные числа
- Строки, байт строки.
- Списки, наборы, картежи и словари
- Функции определенные def в голобальной области
- Классы определенные в глобальной области
- Экземпляры классов у которых можно вызвать __dict__

Интерфейс модуля dir (pickle)

```
['ADDITEMS', 'APPEND', 'APPENDS', 'BINBYTES', 'BINBYTES8', 'BINFLOAT',
'BINGET', 'BININT', 'BININT1', 'BININT2', 'BINPERSID', 'BINPUT',
'BINSTRING', 'BINUNICODE', 'BINUNICODE8', 'BUILD', 'BYTEARRAY8',
'DEFAULT_PROTOCOL', 'DICT', 'DUP', 'EMPTY_DICT', 'EMPTY_LIST',
'EMPTY_SET', 'EMPTY_TUPLE', 'EXT1', 'EXT2', 'EXT4', 'FALSE', 'FLOAT',
'FRAME', 'FROZENSET', 'FunctionType', 'GET', 'GLOBAL', 'HIGHEST_PROTOCOL',
'INST', 'INT', 'LIST', 'LONG', 'LONG1', 'LONG4', 'LONG_BINGET',
'LONG_BINPUT', 'MARK', 'MEMOIZE', 'NEWFALSE', 'NEWOBJ', 'NEWOBJ_EX',
'NEWTRUE', 'NEXT_BUFFER', 'NONE', 'OBJ', 'PERSID', 'POP', 'POP_MARK', 'PROTO', 'PUT', 'PickleBuffer', 'PickleError', 'Pickler', 'PicklingError',
'PyStringMap', 'READONLY_BUFFER', 'REDUCE', 'SETITEM', 'SETITEMS',
'SHORT_BINBYTES', 'SHORT_BINSTRING', 'SHORT_BINUNICODE', 'STACK_GLOBAL',
'STOP', 'STRING', 'TRUE', 'TUPLE', 'TUPLE1', 'TUPLE2', 'TUPLE3',

'UNICODE', 'Unpickler', 'UnpicklingError', '_Framer',

'_HAVE_PICKLE_BUFFER', '_Pickler', '_Stop', '_Unframer', '_Unpickler',

'_all__', '__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__',

'_loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', '_compat_pickle',

'_dump', '_dumps', '_extension_cache', '_extension_registry',

'_getattribute', '_inverted_registry', '_load', '_loads', '_test',

' tuplesize2code', 'bytes types', 'codecs', 'compatible formats'
'_tuplesize2code', 'bytes_types', 'codecs', 'compatible_formats',
'decode_long', 'dispatch_table', 'dump', 'dumps', 'encode_long',
'format_version', 'io', 'islice', 'load', 'loads', 'maxsize', 'pack',
'partial', 're', 'sys', 'unpack', 'whichmodule']
```

Методы модуля

Moдуль pickle предоставляет следующие методы, чтобы сделать процесс pickling (пиклинг) более удобным:

Синтаксис:

```
pickle.dump(obj, file, protocol=None, *,
fix_imports=True, buffer_callback=None)
```

Записывает сериализованный объект в файл. Дополнительный аргумент protocol указывает используемый протокол. По умолчанию равен 3 и именно он рекомендован для использования в Python 3 (несмотря на то, что в Python 3.4 добавили протокол версии 4 с некоторыми оптимизациями). В любом случае, записывать и загружать надо с одним и тем же протоколом.

```
import pickle
obj = {"one": 123, "two": [1, 2, 3]}
fd = open("data.pkl", "wb")
pickle.dump(obj, fd, pickle.HIGHEST_PROTOCOL)
```

pickle.dumps

Возвращает обработанное представление объекта obj в виде байтового объекта, без записи его в файл.

Синтаксис:

Параметры:

```
obj - объект Python, подлежащий сериализации, file - файловый объект protocol=None - протокол сериализации fix_imports=True - сопоставление данных Python2 и Python3 buffer_callback=None - сериализация буфера в файл как часть потока pickle.
```

Пример:

```
import pickle
obj = {"one": 123, "two": [1, 2, 3]}
output = pickle.dumps(obj, 2)
```

pickle.load

Восстанавливает сериализованный объект из файла

Синтаксис:

```
pickle.load(file, *, fix_imports=True,
encoding="ASCII", errors="strict")
```

Версия протокола определяется автоматически

Считайте байтовое представление объекта из открытого файла и возвращает сериализованный объект.

Пример:

```
import pickle
```

```
with open("data.pkl", "rb") as f:
    obj = pickle.load(f)
```

pickle.loads

Восстанавливает сериализованный объект в обычное представление из байтового.

Синтаксис:

```
pickle.loads(bytes_object, *, fix_imports=True,
encoding="ASCII", errors="strict")
```

import pickle

```
obj = {"one": 123, "two": [1, 2, 3]}
output = pickle.dumps(obj)
new_obj = pickle.loads(output)
```

JSON Serialization

Пользоваться pickle лучше только в рамках pythonприложения. При обмене данными между разными языками программирования обычно используют модуль json. Также pickle никак не решает вопрос безопасности данных. Поэтому не следует десериализовать данные из неизвестных источников.

Для работы с форматом JSON в Python используется модуль json

import json

Итерфейс модуля dir (json)

```
['JSONDecodeError', 'JSONDecoder', 'JSONEncoder',
'__all__', '__author__', '__builtins__', '__cached__',
'__doc__', '__file__', '__loader__', '__name__',
'__package__', '__path__', '__spec__', '__version__',
'_default_decoder', '_default_encoder', 'codecs',
'decoder', 'detect_encoding', 'dump', 'dumps',
'encoder', 'load', 'loads', 'scanner']
```

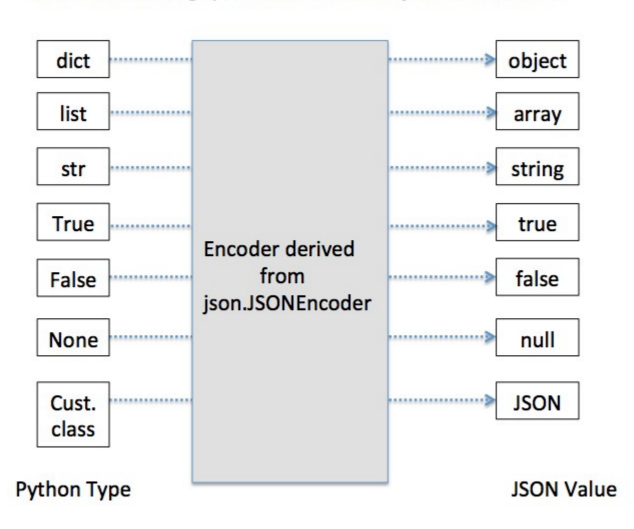
Сериализация и десириализация

Сериализация JSON

Модуль json предоставляет удобный метод dump() для записи данных в файл. Существует также метод dumps() для записи данных в обычную строку. Типы данных Python кодируются в формат JSON в соответствии с интуитивно понятными правилами преобразования, представленными в виде таблице ниже.

Кодировщики и декодировщики

Serialization using specialized classes of json.JSONEncoder



Сериализация и десериализация в строку

Во что превратится tupl - ?

```
json.dumps(object) - сериализует obj в строку JSON-
формата
json.loads(output) - десериализует строку содержащую
документ JSON в объект Python.
import json
obj = \{"one": 123, "two": [1, 2, 3]\}
output = json.dumps(obj)
new_obj = json.loads(output)
```

Сериализация в файл

```
json.dump(obj, ff, indent="") - сериализует объект в
файл.
import json
obj = \{"one": 123, "two": [1, 2, 3]\}
with open ("data.json", "wt") as f:
     json.dump(obj, f, indent=4)
indent - количество отступов при записи
```

Десериализация из файла

```
json.load(file\_descriptor) - десериализует содержимое файла
```

```
import json
with open("data.json", "rt") as f:
    obj = json.load(f)
```

Десериализация из файла

```
import json
with open("data.json", "rt") as f:
    obj = json.load(f)
```

YAML Serialization

YAML — это язык для сериализации данных, который отличается простым синтаксисом и позволяет хранить сложноорганизованные данные в компактном и читаемом формате.

Для работы с форматом YAML в Python используется модуль yaml

Установка

\$ pip install pyyaml

Подключение

>>>import yaml

Итерфейс модуля dir (yaml)

```
[ 'StreamEndToken', 'StreamStartEvent', 'StreamStartToken',
'TagToken', 'Token', 'UnsafeLoader', 'ValueToken',
'YAMLError', 'YAMLObject', 'YAMLObjectMetaclass',
'__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__',
'__loader__', '__name__', '__package__', '__path__',
'__spec__', '__version__', '__with_libyaml__', '_yaml',
'add_constructor', 'add_implicit_resolver',
'add_multi_constructor', 'add_multi_representer',
'add_path_resolver', 'add_representer', 'compose',
'compose_all', 'composer', 'constructor', 'cyaml', 'dump',
'dump_all', 'dumper', 'emit', 'emitter', 'error', 'events',
'full_load', 'full_load_all', 'io', 'load', 'load_all',
'loader', 'nodes', 'parse', 'parser', 'reader',
'representer', 'resolver', 'safe_dump', 'safe_dump_all',
'safe_load', 'safe_load_all', 'scan', 'scanner',
'serialize', 'serialize_all', 'serializer', 'tokens',
'unsafe_load', 'unsafe_load_all', 'warnings']
```

Сериализация и десериализация

```
yaml.dump(obj) - сериализация объекта в строку
yaml.load(new_obj) - десериализация объекта в строку
import yaml
from yaml.loader import SafeLoader
obj = {"one": 123, "two": [1, 2, 3]}
output = yaml.dump(obj)
new_obj = yaml.load(output, Loader=SafeLoader)
```

Сериализация в файл

```
import yaml

obj = {"one": 123, "two": [1, 2, 3]}
with open("data.yml", "wt") as f:
    yaml.dump(obj, f)
```

Десериалиазация из файла

```
import yaml
with open("data.yml", "wt") as f:
    obj = yaml.load(f)
```

Заключение

Сериализация и десериализация объектов Python является важным аспектом распределенных систем. Вам часто приходится взаимодействовать с другими системами, реализованными на других языках, а иногда просто нужно сохранить состояние своей программы в постоянном хранилище.

Python поставляется с несколькими схемами сериализации в своей стандартной библиотеке, а многие другие доступны в качестве сторонних модулей.